# Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C07D 235/30, 401/04, 401/14, 403/04, A61K 31/4184, 31/454, 31/496, A61P 25/00, 9/00

**A1** 

- WO 00/32579 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. Juni 2000 (08.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09004

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. November 1999

(23.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

27. November 1998 (27.11.98) DE. 198 54 933.4 12. April 1999 (12.04.99) DE 199 16 460.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

LUBISCH, Wilfried (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): [DE/DE]; Häuserstrasse 15, D-69115 Heidelberg (DE). KOCK, Michael [DE/DE]; Lillengasse 80, D-67105 Schifferstadt (DE). HÖGER, Thomas [DE/DE]; Rathenaustrasse 12, D-68535 Edingen-Neckarhausen (DE). SCHULT, Sabine [DE/DE]; Dr.-Eduard-Orth-Strasse 13, D-67346 Speyer (DE). GRANDEL, Roland [DE/DE]; Birkenweg 49, D-69221 Dossenheim (DE). MÜLLER, Reinhold [DE/DE]; Thüringer Strasse 3, D-67105 Schifferstadt (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT: D-67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: SUBSTITUTED BENZIMIDAZOLES AND THEIR USE AS PARP INHIBITORS
- (54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE BENZIMIDAZOLE UND IHRE VERWENDUNG ALS PARP INHIBITOREN

#### (57) Abstract

The invention relates to compounds of general formula (1a) or (1b) wherein R<sup>1</sup> and R<sup>4</sup> are hydrogen or defined substituents, A is a saturated or monoethenoid heterocyclic ring with 4 to 8 members which contains one or two nitrogen atoms, wherein additionally one oxygen or sulfur atom can be present. Said ring can be further substituted. The invention also relates to their tautomer forms, possible enantiomer and diastereomer forms, their prodrugs, as well as possible physiologically acceptable salts. The invention also relates to the use of said compounds for treating diseases related to a pathologically increased activity of PARP.

### (57) Zusammenfassung

Verbindungen der allgemeinen Formel (1a) oder (1b) worin R<sup>1</sup> und R<sup>4</sup> Wasserstoff, oder bestimmte substituenten, A einen gesättigten oder einfach ungesättigten heterozyklischen, 4- bis 8-gliedrigen Ring, der ein oder zwei Stickstoff-Atome enthält, wobei zusätzlich noch ein Sauerstoff- oder Schewefel-Atom eingebaut sein kann, der weiterhin substituiert sein kann, sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, deren Prodrugs, sowie mögliche physiologisch verträgliche Salze. Verwendung dieser Verbindungen zur Behandlung von Krankheiten, bei denen pathologisch erhöhte Aktivitäten von PARP auftreten.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
$\mathbf{BG}$	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
$\mathbf{CZ}$	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

#### SUBSTITUIERTE BENZIMIDAZOLE UND IHRE VERWENDUNG ALS PARP INHIBITOREN

#### Beschreibung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige Benzimidazole, ihre Herstellung und die Verwendung als Inhibitoren des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) zur Herstellung von Arzneimitteln.

10

Poly(ADP-ribose)polymerase (PARP) bzw. wie es auch genannt wird Poly(ADP-ribose)synthase (PARS) stellt ein regulatorisches Enzym dar, das in Zellkernen gefunden wird (K. Ikai et al., J. Histochem. Cytochem. 1983, 31, 1261-1264). Man nimmt an,

- 15 daß PARP eine Rolle bei der Reparatur von DNA-Brüchen spielt (M.S. Satoh et al., Nature 1992, 356, 356-358). Schädigungen oder Brüche der DNA-Stränge aktivieren das Enzym PARP, das, wenn es aktiviert ist, die Übertragung von ADP-Ribose aus NAD katalysiert (S. Shaw, Adv.Radiat.Biol., 1984, 11, 1-69). Dabei wird Nikotin-
- 20 amid aus NAD freigesetzt. Nikotinamid wird unter Verbrauch des Energieträgers ATP von anderen Enzymen wieder in NAD umgewandelt. Eine Überaktivierung von PARP hätte dementsprechend einen unphysiologisch hohen Verbrauch von ATP zur Folge und dies führt im Extremfall zu Zellschädigungen und Zelltod.

25

- Es ist bekannt, daß Radikale wie Superoxid-Anion, NO und Wasserstoffperoxid in Zellen zu DNA-Schädigungen führen können und damit PARP aktivieren. Die Bildung von großen Mengen an Radikalen wird bei eine Reihe von pathophysiologischen Zuständen beobachtet
- 30 und man geht davon aus, daß diese Anhäufung von Radikalen zu den beobachteten Zell- bzw. Organschäden führen oder beitragen. Dazu zählt von zum Beispiel ischämische Zustände von Organen wie im Schlaganfall, Herzinfarkt (C. Thiemermann et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1997, 94, 679-683) oder Ischämie der Nieren,
- 35 aber auch Reperfusionsschäden wie sie zum Beispiel nach der Lyse von Herzinfarkt auftreten (s. oben: C. Thiemermann et al.). Die Hemmung von dem Enzym PARP könnte demzufolge ein Mittel sein, um diese Schäden zum mindestens zum Teil zu verhindern oder abzumildern. PARP-Inhibitoren könnten somit ein neues Therapieprinzip
- 40 zur Behandlung von eine Reihe von Krankheiten darstellen.

Das Enzym PARP beeinflußt die Reparatur von DNA-Schäden und könnte somit auch in der Therapie von Krebs-Erkrankungen eine Rolle spielen, da in Kombination mit cytostatisch wirksamen

**45** Stoffen ein höheres Wirkpotential gegenüber Tumorgewebe beobachtet wurde (G. Chen et al. *Cancer Chemo. Pharmacol.* 1988, 22, 303).

Nicht limitierende Beispiele für Tumoren sind Leukämie, Glioblastome, Lymphome, Melanome, Mama- und Cervicalkarzinome.

Zudem wurde gefunden, daß PARP-Inhibitoren immunosuppressive 5 Wirkung zeigen können (D. Weltin et al. *Int. J. Immunopharmacol.* 1995, 17, 265-271).

Es wurde ebenfalls entdeckt, daß PARP bei immunologischen Erkrankungen bzw. Krankheiten, in denen das Immunsystem eine 10 wichtige Rolle spielt, wie zum Beispiel rheumatoide Arthritis und septischer Schock, involviert ist, und daß PARP-Inhibitoren

- einen günstigen Effekt auf den Krankheitsverlauf zeigen können (H. Kröger et al. *Infammation* 1996, 20, 203-215; W. Ehrlich et al. *Rheumatol. Int.* 1995, 15, 171-172; C. Szabo et al.,
- **15** Proc. Natl. Acad. Sci. USA 1998, 95, 3867-3872; S. Cuzzocrea et al. Eur. J. Pharmacol. 1998, 342, 67-76).

Unter PARP im Sinne dieser Erfindung werden auch Isoenzyme des oben beschriebenen PARP-Enzyms verstanden.

20

Weiterhin zeigte der PARP-Inhibitor 3-Aminobenzamid protektive Effekte in einem Model für den Kreislaufschock (S. Cuzzocrea et al., Br. J. Pharmacol. 1997, 121, 1065-1074).

25 Außerdem ist PARP bei Diabetes mellitus involviert (V. Burkhart et al., Nature Medicine, 1999, 5314-19).

Benzimidazole sind vielfach beschrieben worden.

- 30 Die Synthese von 2-Phenyl-benzimidazyl-4-amiden, die am Amid-Rest noch eine substituierte Alkyl-Kette tragen, und die cytotoxische Wirkung haben sollen, sind in J. Med. Chem. 1990, 33, 814-819 aufgeführt. In WO 97/04771 sind Benzimidazol-4-amide aufgeführt, die das PARS hemmen. Insbesondere sind Derivate dort als wirksam
- 35 beschrieben , die einen Phenyl-Ring in 2-Stellung tragen, wobei der Phenyl-Ring noch mit einfachen Substituenten wie Nitro, Methoxy und CF3, substituiert sein kann. Obwohl diese Substanzen zum Teil gute Hemmung des Enzyms PARP zeigen, haben die dort beschrieben Derivate den Nachteil, daß sie nur gering oder keine
- **40** Löslichkeit in wäßrigen Lösungen zeigen und somit nicht als wäßrige Lösung appliziert werden können.

Benzimidazole, die in 2-Stellung ein Piperidin-Ring tragen, sind ebenfalls bereits beschrieben worden. So sind in J. Het.

45 Chem. 1987, 24, 31 Derivate als Antihistaminika hergestellt worden. In J. Het. Chem. 1995, 32, 707 und J. Het. Chem. 1989, 26, 541 sind analoge Verbindungen mit der gleichen Verwendung

beschrieben worden. In EP 818454 sind 2-Piperidinylbenzimidazole als Antihistaminika und in WO 9736554 als Mittel gegen Hepatitis erwähnt. Ebenfalls in CA 80, 146143, Fr. 2103639 und in Khim. Geterotsikl. Soedin 1974, 1, 104, sind Derivate aufgeführt.

5

Allerdings ist die Bedeutung von Substituenten am Phenylaromaten im Benzimidazolfragment nicht untersucht worden. Des weiteren sind solche Benzimidazole, die einen 4- bis 8-gliedrigen Heterozyklus, insbesondere einen Piperidin-Ring in 2-Stellung tragen,

10 bisher nicht als PARP-Inhibitoren beschrieben worden.

In der vorliegenden Anmeldung wird nun der überraschende Befund beschrieben, daß, wenn man ein Carbonsäureamid-Rest am Benzimidazol-Aromaten einführt, Benzimidazole erhält, die neuartige und gut wirksame PARP-Inhibitoren darstellen, sofern sie in 2-Stellung mit einem gesättigten Heterozyklus substituiert sind.

In einer Reihe von Therapien wie Schlaganfall werden die Wirkstoffe intravenös als Infusionslösung appliziert. Dazu ist es

20 notwendig Substanzen, hier PARP-Inhibitoren, zur Verfügung zu haben, die ausreichende Wasserlöslichkeit bei physiologischen pH-Werten oder angenäherten pH-Werten (z.B: pH-Werten von 5-8) aufweisen, so daß eine Infusionslösung hergestellt werden kann. Viele der beschriebenen PARP-Inhibitoren, insbesondere die besser wirksamen PARP-Inhibitoren, haben jedoch den Nachteil, daß sie nur geringe oder keine Wasserlöslichkeit bei diesen pH-Werten zeigen und somit nicht für eine intravenöse Applikation in Frage kommen. Derartige Wirkstoffe können nur mit Hilfsstoffen, die die Wasserlöslichkeit vermitteln sollen, appliziert werden (vgl.

30 WO 97/04771 ). Diese Hilfsstoffe, zum Beispiel Polyethylenglykol und Dimethylsulfoxid, verursachen häufig Nebeneffekte oder sind sogar unverträglich. Gut wirksame PARP-Inhibitoren mit ausrei-

35 Es wurde überraschenderweise gefunden, daß Benzimidazole, die am Imidazol-Ring einen Piperidin-Ring tragen, gut wirksame Inhibitoren darstellen und die durch den Einbau des aliphatischen Amin-Restes eine Salzbildung mit Säuren ermöglichen, das dadurch eine deutlich verbesserte Wasserlöslichkeit zeigen und somit die 40 Herstellung einer Infusionslösung ermöglicht.

chender Wasserlöslichkeit sind bisher nicht beschrieben worden.

- In der vorliegenden Erfindung werden neue Benzimidazole-Derivate der allgemeinen Formel I beschrieben, die gegenüber den bereits beschriebenen Verbindungen Vorteile zeigen und potente PARP-Inhi-
- **45** bitoren darstellen und zugleich auch ausreichende Wasserlöslichkeit zeigen. Wird von Verbindungen der Formel I gesprochen, werden darunter die Verbindungen der Formel Ia und Ib verstanden.

la

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind substituierte Benzimidazole der allgemeinen Formel I:

5 R4 O

worin

10

Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, wobei ein C-Atom des Alkyl-Restes noch OR<sup>5</sup> (wobei R<sup>5</sup> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet), oder ein C-Atom in der Kette auch eine =O-Gruppe oder eine Gruppe NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> tragen kann, wobei R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten und NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei die C-Ketten in R<sup>8</sup> bzw. R<sup>9</sup> oder der durch NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> gebildete Ring noch einen Rest R<sup>6</sup> tragen kann, der unabhängig von R<sup>2</sup> dieselben Bedeutung wie R<sup>2</sup> annehmen kann und

25

30

Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Chlor, Brom, Fluor, Nitro, Cyano, NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, NH-CO-R<sup>10</sup>, OR<sup>8</sup>, wobei R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten und NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei der Ring noch einen Rest (verzweigtes und unverzweigtes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalk- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_0$ -R<sup>41</sup>,  $C_0$ -OR<sup>41</sup> und Phenyl) tragen kann, und R<sup>10</sup> Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder Phenyl bedeuten kann und R<sup>41</sup> dieselben Bedeutungen wie R<sup>21</sup> annehmen kann,

35

40

A einen gesättigten oder einfach ungesättigten heterozyklischen, 4- bis 8-gliedrigen Ring, der ein oder zwei Stickstoff-Atome enthält, wobei zusätzlich noch ein Sauerstoff- oder Schwefel-Atom eingebaut sein kann, der durch die Substituenten R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> substituiert ist, wobei

Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_8-Alkyl$ , das noch mit  $R^{23}$  substituiert sein kann und ein C-Atom der Kette eine =O-Gruppe tragen kann,  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ ,

45  $-CO-(NH)_{0,1}-R^{21}$ ,  $COOR^{21}$  und Phenyl bedeuten kann, wobei  $R^{21}$  Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ , Phen- $C_1-C_4-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalkyl$ 

und Phenyl bedeuten kann und jeder Rest noch  $(CH_2)_{0-2}-R^{23}$  tragen kann, und der jeweilige Phenylring seinerseits noch mit 1, 2 oder 3 der folgenden Resten substituiert sein kann: Chlor, Fluor, Brom, Jod, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_4-Alkyl$ , Nitro,  $CF_3$ , Cyano,  $-(CH_2)_{0-2}-NR^{24}R^{25}$ ,  $NH-CO-R^{10}$ ,  $OR^{10}$ ,  $COOR^{10}$ ,  $SO_2-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $SO_2Ph$ ,  $SO_2Nh$ ,  $NHSO_2-C1-C_4-Alkyl$ ,  $NHSO_2Ph$  und  $CF_3$ , wobei  $R^{24}$  und  $R^{25}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1-C_4-Alkyl$  bedeuten und  $NR^{24}R^{25}$  zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei der Ring noch ein Rest verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $CO-R^{22}$ ,  $COOR^{22}$  (mit  $R^{22}$  gleich Wasserstoff, verzweigtes oder unverzweigtes  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $Phen-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalkyl$  und Phenyl) und Phenyl tragen kann, und  $R^{10}$  Wasserstoff,

15  $C_1-C_4$ -Alkyl oder Phenyl bedeuten, und

 $R^{23}$   $NR^{26}R^{27}$  bedeutet, wobei  $R^{26}$  und  $R^{27}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_0$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl, wobei der Phenylring noch mit bis zu 3 Resten Cl, F, Br, J,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $CF_3$ , CN,  $SO_2$ - $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $SO_2$ -Phenyl,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , NHCO- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, NHCO-Phenyl, OH, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl substituiert sein kann, und  $NR^{26}R^{27}$  auch ein cyclisches Amin mit 3 bis 8 Gliedern darstellen kann, wobei zusätzlich noch ein weiteres Heteroatom wie O, N und S enthalten sein kann und der Ring noch mit einem Rest  $R^{28}$  substituiert sein kann, wobei  $R^{28}$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl und  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl sein kann,

Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_8-Alkyl$ ,  $\mathbb{R}^3$ gegebenenfalls durch C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cyclo $alk-C_1-C_4-Alkyl$ , gegebenenfalls durch  $C_1-C_6-Alkyl$  substituier-30 tes C3-C7-Cycloalkyl, wobei ein C-Atom des Restes noch einen Phenyl-Ring tragen kann, der seinerseits noch mit 1, 2 oder 3 der folgenden Resten substituiert sein kann: Chlor, Fluor, Brom, Jod, verzweigtes und unverzweigtes C1-C4-Alkyl, Nitro,  $CF_3$ , Cyano,  $(CH_2)_{0-2}-NR^{32}R^{33}$ ,  $NH-CO-R^{10}$ ,  $OR^{10}$ ,  $COOR^{10}$ , 35  $SO_2-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $SO_2Ph$ ,  $CH_3$ ,  $SO_2NH$ ,  $NHSO_2-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $NHSO_2Ph$ und  $CF_3$ , wobei  $R^{32}$  und  $R^{33}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1-C_4-\text{Alkyl}$  bedeuten und  $NR^{32}R^{33}$  zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei der Ring noch ein Rest verzweigtes und unverzweigtes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, 40  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $CO-R^{31}$ ,  $COOR^{31}$  und Phenyl tragen kann, und  $R^{10}$  Wasserstoff,  $C_1-C_4-Alkyl$  oder Phenyl bedeuten, und R<sup>31</sup> die selbe Bedeutung wie R<sup>21</sup> annehmen kann,

5

sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, deren Prodrugs, sowie mögliche physiologisch verträgliche Salze.

 ${f 5}$  Bevorzugt werden die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin  ${f R}^1$  Wasserstoff bedeutet.

Bevorzugt werden die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin  $\mathbb{R}^2$  Wasserstoff bedeutet.

10

Bevorzugt werden die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin  $\mathbb{R}^4$  Wasserstoff bedeutet.

Bevorzugt werden die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin  $15~\mathrm{R}^3$  an den Stickstoff von A gebunden ist.

Bevorzugt werden die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin  $R^3$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Benzyl und Phenethyl bedeutet.

- 20 Besonders bevorzugt sind die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^4$  Wasserstoff und A Piperidin, das mit der 4-Stellung am Benzimidazol gebunden ist, sind und  $R^3$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Benzyl und Phenethyl bedeutet und in 1-Stellung am Piperidin-Ring gebunden ist.
- Die jeweiligen Bedeutungen von  ${\bf R}^5$  bis  ${\bf R}^{10}$  sind in den Resten  ${\bf R}^1$  bis  ${\bf R}^4$  unabhängig voneinander.
- Die bevorzugte Bedeutung von  $NR^8R^9$ ,  $NR^{24}R^{25}$  und  $NR^{32}R^{33}$  als zyklisches Amin sind Piperidin, Pyrrolidin, Piperazin und Homopiperazin. Bevorzugterweise kann bei Piperazin und Homopiperazin der Ring noch ein Rest verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $CO-R^7$  und Phenyl tragen.
- 35 Die bevorzugte Bedeutung von A ist Piperidin, Pyrrolidin, Piperazin, Morpholin oder Homopiperazin.

Besonders bevorzugt werden die Verbindungen der allgemeinen Formel I, worin A Piperazin oder Piperidin bedeutet.

40

Die Verbindungen der Formel I können als Racemate, als enantiomerenreine Verbindungen oder als Diastereomere eingesetzt werden. Werden enantiomerenreine Verbindungen gewünscht, kann man diese beispielsweise dadurch erhalten, daß man mit einer geeigneten

45 optisch aktiven Base oder Säure eine klassische Racematspaltung

mit den Verbindungen der Formel I oder ihren Zwischenprodukten durchführt.

Die gesättigten oder einfach ungesättigten Zyklen A können als 5 cis-Isomere, trans-Isomere oder deren Gemische vorliegen.

Gegenstand der Erfindung sind auch zu Verbindungen der Formel I mesomere oder tautomere Verbindungen.

- 10 Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind die physiologisch verträglichen Salze der Verbindungen I, die sich durch Umsatz von Verbindungen I mit einer geeigneten Säure oder Base erhalten lassen. Geeignete Säuren und Basen sind zum Beispiel in Fortschritte der Arzneimittelforschung, 1966, Birkhäuser Verlag,
- 15 Bd.10, S. 224-285, aufgelistet. Dazu zählen zum Beispiel Salzsäure, Citronensäure, Weinsäure, Milchsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Essigsäure, Ameisensäure, Maleinsäure, Fumarsäure usw. bzw. Natriumhydroxid, Lithiumhydroxid, Kaliumhydroxid und Tris.

20

Unter Prodrugs werden solche Verbindungen verstanden, die *in vivo* in Verbindungen der allgemeinen Formel I metabolisiert werden. Typische Prodrugs sind Phosphate, Carbamate von Aminosäuren, Ester und andere.

25

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Benzimidazole I kann auf verschiedenen Wegen erfolgen, die im Syntheseschema 1 skizziert wurde.

30

35

Syntheseschema 1

Durch Kondensation des Aldehyds V mit Phenylendiaminen VI erhält 35 man das Benzimidazol I bzw. VII, wobei man bevorzugt in polaren Lösungsmitteln wie Ethanol oder Dimethylformamid und Zusatz von Säuren wie Essigsäure bei erhöhter Temperatur arbeitet, in der Regel 80 bis 120°C. Günstig für die Reaktion ist der Zusatz von schwachen Oxidationsmittel wie Kupfer-II-Salzen, die als wäßrige Lösung zugesetzt werden.

Syntheseschema 2

Wenn in dem Bemzimidazol VII R = NH<sub>2</sub> ist, entstehen bei der Kondensation direkt erfindungsgemäße Verbindungen I. Ansonsten 25 kann man, falls R = O-Alkyl ist, diesen Ester mit Ammoniak, bei gegebenenfalls erhöhter Temperatur und erhöhtem Druck, zum Amid I umsetzten. Alternativ kann man den Ester VII mit Hydrazin in polaren Lösungsmitteln wie die Alkohole Butanol und Ethanol oder auch Dimethylformamid, bei erhöhten Temperaturen, vorzugsweise 30 bis 130°C, umsetzten, wobei ein Hydrazid VII (R = NHNH<sub>2</sub>) anfällt, das danach noch unter reduktiven Bedingungen, wie mit Raney-Nickel in Alkoholen unter Rückfluß, zum Amid I reduziert werden kann.

35 Eine Einführung des Restes R1 am Benzimidazol-Rest in I (R1 = H) gelingt unter üblichen Alkylierungsbedingungen. Dabei werden Benzimidazole I mit R¹ - L, wobei L eine Abgangsgruppe darstellt, unter Benutzung einer Base bei 25 bis 150°C, vornehmlich aber bei erhöhter Temperatur wie 60 bis 130°C, alkyliert, wobei das neue 40 Produkt I mit R¹ ≠ Wasserstoff entsteht. Dabei wird in Lösungsmitteln wie zum Beispiel Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, Alkohole, z.B. Ethanol, Ketonen, z.B. Methylethylketon, Aceton, aliphatischen Ethern, z.B. Tetrahydrofuran, und Kohlenwasserstoffen, z.B. Toluol, gearbeitet, wobei man auch Gemische einstellen setzen kann. Als Base können zum Beispiel Alkoholate, z.B.

45 setzen kann. Als Base können zum Beispiel Alkoholate, z.B.

Natriumethanolat und Kalium-tert.-butanolat, Karbonate, z.B.

Kaliumkarbonat, Hydride, z.B. Natriumhydrid, und Hydroxide, z.B.

PCT/EP99/09004 WO 00/32579

Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid, eingesetzt werden. Zudem kann man auch verschiedene Kronenether wie 18-crown-6 in katalytischen Mengen zugeben. Weiterhin kann man unter Phasentransferbedingungen arbeiten (Methoden siehe R.C. Larock, 5 Comprehensive Organic Transformations, 1989, S. 445f.). Als Abgangsgruppe L kann man Halogenide, z.B. Brom, Chlor und Jod, oder auch zum Beispiel Tosylate oder Mesylate einsetzen.

Syntheseschema 3

Alternativ zu den im Schema 1 gezeigten Aldehyden V kann man auch 30 Benzoesäuren wie IX (siehe Schema 2) oder Benzonitrile wie XIII (siehe Schema 3) anstelle des Benzaldehyds einsetzen. Die Herstellung dieser Derivate erfolgt analog zur Herstellung der substituierten Benzaldehyde V. Ausgehend von IX erfolgt die Kondensation zu VII in zwei Stufen . Zuerst wird die Benzoesäure 35 XI mit dem Anilin VI in einer peptidartigen Kupplung zum Amid XII umgesetzt. Dabei arbeitet man nach üblichen Bedingungen, die zum Beispiel im Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, 4.Aufl., E5, Kap. V bzw. C.R. Larock, Comprehensive Organic Transformations, VCH Publisher, 1989, Seite 972f. aufgelistet 40 sind. Der Ringschluß zum Benzimidazol erfolgt danach bei erhöhter Temperatur, zum Beispiel 60 bis 180°C, mit oder ohne Lösungsmitteln wie Dimethylformamid, unter Zusatz von Säuren wie Essigsäure oder direkt in Essigsäure selbst.

45 Die Reaktion des Phenylendiamins VI mit einem Benzonitril XIII erfolgt ebenfalls unter üblichen Bedingungen. Dabei kann man in Lösungsmitteln wie Dimethylformamid unter Zusatz von Säuren bei

erhöhter Temperatur wie 60 bis 200°C arbeiten. Allerdings kann man auch die üblichen Methoden zur Herstellung von Amidinen aus Benzonitrilen anwenden, wie sie in J. Amer. Chem. Soc. 1957, 427 und J. Org .Chem. 1987, 1017, beschrieben sind.

5

- Die in der vorliegenden Erfindung enthaltenen substituierten Benzimidazole I stellen Inhibitoren des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) dar.
- 10 Die inhibitorische Wirkung der substituierten Benzimidazole I wurde mit einem in der Literatur bereits bekannten Enzymtest ermittelt, wobei als Wirkmaßstab ein  $K_i$ -Wert ermittelt wurde. Die Benzimidazole I wurden in dieser Weise auf Hemmwirkung des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) gemessen.

15

- Die substituierten Benzimidazole der allgemeinen Formeln I stellen Inhibitoren der Poly(ADP-ribose)polymerase (PARP) bzw. wie es auch genannt wird Poly(ADP-ribose)synthase (PARS) dar und können somit zur Behandlung und Prophylaxe von Krankheiten, die 20 mit einer erhöhten Enzymaktivität dieser Enzyme verbunden sind, dienen.
- Die Verbindungen der Formeln I können zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schädigungen nach Ischämien und zur Prophylaxe bei erwarteten Ischämien verschiedener Organe eingesetzt werden.

Die vorliegenden Benzimidazole der allgemeinen Formel I können danach zur Behandlung und Prophylaxe von neurodegenerativen

- 30 Krankheiten, die nach Ischämie, Trauma (Schädel-Hirntrauma), Massenblutungen, Subarachnoidal-Blutungen und Stroke auftreten, und von neurodegenerativen Krankheiten wie multipler Infarkt-Dementia, Alzheimer Krankheit, Huntington Krankheit und von Epilepsien, insbesondere von generalisierten epileptischen
- 35 Anfällen, wie zum Beispiel Petit mal und tonisch-clonische Anfälle und partiell epileptischen Anfällen, wie Temporal Lope, und komplex-partiellen Anfällen, und weiterhin zur Behandlung und Prophylaxe von Schädigungen des Herzens nach cardialen Ischämien und Schädigungen der Nieren nach renalen Ischämien, zum Beispiel
- 40 der akuten Niereninsuffizienz, des akuten Nierenversagens, Schädigungen, die durch medikamentöse Therapie verursacht werden, wie z.B. während der Cyclosporin-Therapie oder von Schädigungen, die während und nach einer Nierentransplantation auftreten, dienen. Weiterhin können die Verbindungen der allgemeinen Formel I zur
- 45 Behandlung des akuten Myocardinfarkts und Schädigungen, die während und nach dessen medikamentöser Lyse auftreten (zum Beispiel mit TPA, Reteplase, Streptokinase oder mechanisch mit einem Laser

oder Rotablator) und von Mikroinfarkten wie z.B. während und nach Herzklappenersatz, Aneurysmenresektionen und Herztransplantationen dienen. Ebenfalls können die vorliegenden Benzimidazole I zur Behandlung einer Revascularisation kritisch verengter Koronaratetien, zum Beispiel bei der PCTA und Bypass-Operationen, und kritisch verengter peripherer Arterien, zum Beispiel Beinarterien, dienen. Zudem können die Benzimidazole I bei der Chemotherapie von Tumoren und deren Metastasierung nützlich sein und zur Behandlung von Entzündungen und rheumatischen Erkrankungen, wie

10 z.B. rheumatischer Arthritis dienen. Außerdem können die Verbindungen der Formel I zur Behandlung von Diabetes mellitus dienen oder zur Behandlung von Sepsis und Multiorganversagen, wie z.B. während des spetischen Schocks und "adulte respiratory distress-syndrom" (ARDS, Schocklunge).

15

Die erfindungsgemäßen Arzneimittelzubereitungen enthalten neben den üblichen Arzneimittelhilfsstoffen eine therapeutisch wirksame Menge der Verbindungen I.

20 Für die lokale äußere Anwendung, zum Beispiel in Puder, Salben oder Sprays, können die Wirkstoffe in den üblichen Konzentrationen enthalten sein. In der Regel sind die Wirkstoffe in einer Menge von 0,001 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten.

25

Bei der inneren Anwendung werden die Präperationen in Einzeldosen verabreicht. In einer Einzeldosis werden pro kg Körpergewicht 0,1 bis 100 mg gegeben. Die Zubereitung können täglich in einer oder mehreren Dosierungen je nach Art und Schwere der Erkrankungen

30 verabreicht werden.

Entsprechend der gewünschten Applikationsart enthalten die erfindungsgemäßen Arzneimittelzubereitungen neben dem Wirkstoff die üblichen Trägerstoffe und Verdünnungsmittel. Für die lokale

- 35 äußere Anwendung können pharmazeutisch-technische Hilfsstoffe, wie Ethanol, Isopropanol, oxethyliertes Ricinusöl, oxethyliertes Hydriertes Ricinusöl, Polyacrylsäure, Polyethylenglykol, Polyethylenglykostearat, ethoxylierte Fettalkohole, Paraffinöl, Vaseline und Wollfett, verwendet werden. Für die innere Anwendung
- 40 eignen sich zum Beispiel Milchzucker, Propylenglykol, Ethanol, Stärke, Talk und Polyvinylpyrrolidon.

Ferner können Antioxidationsmittel wie Tocopherol und butyliertes Hydroxyanisol sowie butyliertes Hydroxytoluol, geschmacksver-

**45** bessernde Zusatzstoffe, Stabilisierungs-, Emulgier- und Gleitmittel enthalten sein.

Die neben dem Wirkstoff in der Zubereitung enthaltenen Stoffe sowie die bei der Herstellung der pharmazeutischen Zubereitungen verwendeten Stoffe sind toxikologisch unbedenklich und mit dem jeweiligen Wirkstoff verträglich. Die Herstellung der Arznei5 mittelzubereitungen erfolgt in üblicher Weise, zum Beispiel durch Vermischung des Wirkstoffes mit anderen üblichen Trägerstoffen und Verdünnungsmitteln.

Die Arzneimittelzubereitungen können in verschiedenen Appli
10 kationsweisen verabreicht werden, zum Beispiel peroral,
parenteral wie intravenös durch Infusion, subkutan, intraperitoneal und topisch. So sind Zubereitungsformen wie Tabletten,
Emulsionen, Infusions- und Injektionslösungen, Pasten, Salben,
Gele, Cremes, Lotionen, Puder und Sprays möglich.

15

35

Außer den in den Beispielen genannten Substanzen sind folgende Verbindungen besonders bevorzugt und können gemäß den genannten Herstellungsvorschriften synthetisiert werden:

- 20 1. 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 2. 2-(N-Methyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 3. 2-(N-iso-Propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 25 4. 2-(N-Cyclohexyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 5. 2-(N-(trans-4-Propyl-cyclohex-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 6. 2-(N-Benzyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 30 7. 2-(N-(2-Phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbo nsäureamid
  - 8. 2-(N-(2(4-Fluorphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 9. 2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 10. 2-(N-(2(4-Bromphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 11. 2-(N-(2(4-Iodphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 40 12. 2-(N-(2(4-Nitrophenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 13. 2-(N-(2(4-Cyanphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 14. 2-(N-(2(4-(Trifluormethyl)phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 15. 2-(N-(2(4-Methylphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid

- 16. 2-(N-(2(4-Hydroxyphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 17. 2-(N-(2(4-Methoxyphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 5 18. 2-(N-(2(4-(N',N'-Dimethylamino)phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 19. 2-(N-(2(4-(N'-Acetylamino)phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 20. 2-(N-(2(4-(N'-Phenylsulfonylamino)phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 21. 2-(N-(2(4-(Phenylsulfonyl)phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 22. 2-(N-(2(4-(Methoxycarbonyl)phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 15 23. 2-(N-Acetyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 24. 2-(N-Propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 25. 2-(N-iso-Propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 26. 2-(N-Cyclohexyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 27. 2-(N-(trans-4-Propyl-cyclohex-1-yl)-piperidin-3-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 28. 2-(N-(2-Phenyl)eth-1-yl)-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 25 29. 2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 30. 2-Pyrrolidin-3-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 31. 2-(N-Acetyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 32. 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 33. 2-(N-Propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 34. 2-(N-iso-Propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-
- 35. 2-(N-Cyclohexyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-35 amid
  - 36. 2-(N-(trans-4-Propyl-cyclohex-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 37. 2-(N-Benzyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 38. 2-(N-(2-Phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 39. 2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 40. 2-(N-(2(4-Nitrophenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- **45** 41. 2-(N-(2(4-Cyanphenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 42. 2-(N-(2(4-(Trifluormethyl)phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 43. 2-(N-(2(4-Methylphenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 5 44. 2-(N-(2(4-Hydroxyphenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 45. 2-(N-(2(4-Methoxyphenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 46. 2-(N-(2(4-(N',N'-Dimethylamino)phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 47. 2-(N-(2(4-(N'-Acetylamino)phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 48. 2-(N-(2(4-(N'-Phenylsulfonylamino)phenyl)eth-1-yl)-pyrroli-din-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 15 49. 2-(N-(2(4-(Phenylsulfonyl)phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 50. 2-(N-(2(4-(Methoxycarbonyl)phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 51. 2-Pyrrolidin-2-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 20 52. 2-(N-Acetyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 53. 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 54. 2-(N-Methyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 55. 2-(N-Propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 25 56. 2-(N-iso-Propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 57. 2-(N-Cyclohexyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
  - 58. 2-(N-(trans-4-Propyl-cyclohex-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 59. 2-(N-Benzyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 60. 2-(N-(2-Pheny1)eth-1-y1)-piperazin-4-y1)-benzimidazol-4-car-bonsäureamid
- 61. 2-(N-(2(4-Fluorphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 62. 2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 63. 2-(N-(2(4-Bromphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- **40** 64. 2-(N-(2(4-Iodphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 65. 2-(N-(2(4-Nitrophenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 66. 2-(N-(2(4-Cyanphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-45 4-carbonsäureamid
  - 67. 2-(N-(2(4-(Trifluormethyl)phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 68. 2-(N-(2(4-Methylphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 69. 2-(N-(2(4-Hydroxyphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- **5** 70. 2-(N-(2(4-Methoxyphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 71. 2-(N-(2(4-(N',N'-Dimethylamino)phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 72. 2-(N-(2(4-(N'-Acetylamino)phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-
- 10 benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 73. 2-(N-(2(4-(N'-Phenylsulfonylamino)phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 74. 2-(N-(2(4-(Phenylsulfonyl)phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 15 75. 2-(N-(2(4-(Methoxycarbonyl)phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 76. 2-Homopiperazin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 77. 2-(N-Acetyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 20 78. 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-homopiperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 79. 2-(N-Methyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 80. 2-(N-Propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 81. 2-(N-iso-Propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 82. 2-(N-Cyclohexyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
- 30 83. 2-(N-(trans-4-Propyl-cyclohex-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benz-imidazol-4-carbonsäureamid
  - 84. 2-(N-Benzyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
  - 85. 2-(N-(2-Phenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 86. 2-(N-(2(4-Fluorphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 87. 2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- **40** 88. 2-(N-(2(4-Bromphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 89. 2-(N-(2(4-Iodphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 90. 2-(N-(2(4-Nitrophenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 91. 2-(N-(2(4-Cyanphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid

- 92. 2-(N-(2(4-(Trifluormethyl)phenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 93. 2-(N-(2(4-Methylphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 5 94. 2-(N-(2(4-Hydroxyphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzi-midazol-4-carbonsäureamid
  - 95. 2-(N-(2(4-Methoxyphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzi-midazol-4-carbonsäureamid
- 96. 2-(N-(2(4-(N',N'-Dimethylamino)phenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 97. 2-(N-(2(4-(N'-Acetylamino)phenyl)eth-1-yl)-homo-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 98. 2-(N-(2(4-(N'-Phenylsulfonylamino)phenyl)eth-1-yl)-homopipe-razin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 15 99. 2-(N-(2(4-(Phenylsulfonyl)phenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 100.2-(N-(2(4-(Methoxycarbonyl)phenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 101.1-Methyl-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 20 102.2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-1-methyl-ben-zimidazol-4-carbonsäureamid
  - 103.1-Methyl-2-(N-methyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 104.1-Methyl-2-(N-iso-Propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 105.2-(N-Benzyl-piperidin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 106.1-Methyl-2-(N-(2-phenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 30 107.2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-piperidin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 108.2-(N-Acetyl-piperidin-3-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 109.1-Methyl-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 110.2-(N-Acetyl-pyrrolidin-3-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 111.2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-pyrrolidin-3-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 112.1-Methyl-2-(N-methyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 113.1-Methyl-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 114.1-Methyl-2-(N-iso-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 45 115.2-(N-Benzyl-pyrrolidin-3-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbon-säureamid

- 116.1-Methyl-2-(N-(2-phenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 117.2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-pyrrolidin-3-yl)-1-methylbenzimidazol-4-carbonsäureamid
- 5 118.1-Methyl-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 119.2-(N-Acetyl-pyrrolidin-2-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 120.1-Methyl-2-piperazin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 121.2-(N-Acetyl-piperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 122.2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperazin-4-yl)-1-methyl-ben-zimidazol-4-carbonsäureamid
  - 123.1-Methyl-2-(N-methyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
- 15 124.1-Methyl-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 125.1-Methyl-2-(N-iso-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 126.2-(N-Benzyl-piperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbon-20 säureamid
  - 127.1-Methyl-2-(N-(2-phenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 128.2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-piperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 25 129.2-(Homopiperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
  - 130.2-(N-Acetyl-homopiperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 131.2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-homopiperazin-4-yl)-1-methylbenzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 132.1-Methyl-2-(N-methyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 133.1-Methyl-2-(N-propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 134.1-Methyl-2-(N-iso-propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 135.2-(N-Benzyl-homopiperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 136.1-Methyl-2-(N-(2-phenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-benzi-40 midazol-4-carbonsäureamid
  - 137.2-(N-(2(4-Chlorphenyl)eth-1-yl)-homopiperazin-4-yl)-1-methyl-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 138.1-Ethyl-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 139.2-(Piperidin-4-yl)-1-iso-propyl-benzimidazol-4-carbonsäure-
  - 140.1-(2-(Hydroxy)eth-1-y1)-2-(piperidin-4-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 141.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 142.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 5 143.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(piperidin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 144.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(piperidin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 145.2-(Piperidin-4-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 146.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 147.1-Ethyl-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 148.2-(Piperidin-3-yl)-1-iso-propyl-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
  - 149.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 150.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 20 151.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-car-bonsäureamid
  - 152.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(piperidin-3-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 153.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 154.2-(Piperidin-3-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 155.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 30 156.1-Ethyl-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 157.1-iso-Propyl-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
  - 158.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 159.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 160.1-(2-(Amino)eth-1-y1)-2-(pyrrolidin-3-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 161.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 162.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 163.2-(Pyrrolidin-3-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 45 164.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 165.1-Ethyl-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 166.1-iso-Propyl-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 167.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 5 168.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 169.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 170.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 171.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 172.2-(Pyrrolidin-2-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 15 173.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 174.1-Ethyl-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 175.1-iso-Propyl-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 20 176.1-(2-(Hydroxy)eth-1-y1)-2-(piperazin-4-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 177.1-(2-(Methoxy)eth-1-y1)-2-(piperazin-4-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 178.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-25 carbonsäureamid
  - 179.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(piperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 180.2-(Piperazin-4-yl)-1-(2-(piperidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 30 181.2-(Piperazin-4-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 182.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 183.1-Ethyl-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 184.1-iso-Propyl-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 185.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 186.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-40 4-carbonsäureamid
  - 187.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 188.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 45 189.2-(Homopiperazin-4-yl)-1-(2-(piperidin-1-yl)eth-1-yl)-benzi-midazol-4-carbonsäureamid

- 190.2-(Homopiperazin-4-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzi-midazol-4-carbonsäureamid
- 191.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 5 192.1-Ethyl-2-(N-propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 193.1-iso-Propyl-2-(N-propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 194.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 195.1-(2-(Methoxy)eth-1-y1)-2-(N-propyl-piperidin-4-y1)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 196.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-4-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 15 197.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-4-vl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 198.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 199.2-(N-Propyl-piperidin-4-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 200.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 201.1-Ethyl-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
- 25 202.1-iso-Propyl-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 203.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 204.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimi-30 dazol-4-carbonsäureamid
  - 205.1-(2-(Amino)eth-1-y1)-2-(N-propyl-piperidin-3-y1)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 206.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 207.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 208.2-(N-Propyl-piperidin-3-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 209.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 210.1-Ethyl-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 211.1-iso-Propyl-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 45 212.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid

- 213.1-(2-(Methoxy)eth-1-y1)-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-y1)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 214.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
- 5 215.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 216.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 217.2-(N-Propyl-pyrrolidin-3-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)
  10 benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 218.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrroli-din-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 219.1-Ethyl-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
- 15 220.1-iso-Propyl-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 221.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 222.1-(2-(Methoxy)eth-1-y1)-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 223.1-(2-(Amino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-yl)-benzimida-zol-4-carbonsäureamid
  - 224.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 25 225.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrrolidin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 226.2-(Pyrrolidin-2-yl)-1-(2-(N-propyl-pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 227.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-pyrroli-30 din-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 228.1-Ethyl-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-
  - 229.1-iso-Propyl-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 230.1-(2-(Hydroxy)eth-1-y1)-2-(N-propyl-piperazin-4-y1)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
  - 231.1-(2-(Methoxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimi-dazol-4-carbonsäureamid
- 232.1-(2-(Amino)eth-1-y1)-2-(N-propyl-piperazin-4-y1)-benzimida-201-4-carbonsäureamid
  - 233.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 234.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 45 235.2-(N-Propyl-piperazin-4-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 236.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 237.1-Ethyl-2-(N-propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-car-bonsäureamid
- 5 238.1-iso-Propyl-2-(N-propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 239.1-(2-(Hydroxy)eth-1-yl)-2-(N-propyl-homopiperazin-4-yl)-ben-zimidazol-4-carbonsäureamid
- 240.1-(2-(Methoxy)eth-1-y1)-2-(N-propyl-homopiperazin-4-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 241.1-(2-(Amino)eth-1-y1)-2-(N-propyl-homopiperazin-4-y1)-benzi-midazol-4-carbonsäureamid
  - 242.1-(2-(N,N-Dimethylamino)eth-1-yl)-2-(N-propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 15 243.1-(2-(Piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 244.2-(N-propyl-Homopiperazin-4-yl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)eth-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 245.1-(2-(2-Ethyl-piperidin-1-yl)eth-1-yl)-2-(N-propyl-homopipe-20 razin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 246.6-Chlor-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 247.6-Chlor-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 248.6-Chlor-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 249.6-Chlor-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 25 250.6-Chlor-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 251.6-Ethyl-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 252.6-Ethyl-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 253.6-Ethyl-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid 254.6-Ethyl-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 254.0 Belly 2 (piperalin 1 jr.)
- 30 255.6-Ethyl-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 256.6-Amino-2-(piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 257.6-Amino-2-(piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 258.6-Amino-2-(pyrrolidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 259.6-Amino-2-(piperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 35 260.6-Amino-2-(homopiperazin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 261.2-(Piperidin-4-yl)-6-(pyrrolidin-1-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 262.2-(Piperidin-3-yl)-6-(pyrrolidin-1-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
- 40 263.2-(Pyrrolidin-3-yl)-6-(pyrrolidin-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 264.2-(Piperazin-4-yl)-6-(pyrrolidin-1-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
  - 265.2-(Homopiperazin-4-yl)-6-(pyrrolidin-1-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 266.2-(3-Methyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

267.2-(3-Cyclohexyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid

- 268.2-(2-Cyclohexyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-amid
- 5 269.2-(3-Phenyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 270.2-(4-Phenyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 271.2-(2-(Hydroxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid
- 272.2-(2-(Ethoxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 273.2-(2-(Cyclohexyloxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - 274.2-(2-(Benzyloxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 15 275.2-(2-(Phenyloxycarbonyl)-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

Beispiel 1

2-Piperidin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl

20

- a) N(2-Amino-3-ethoxycarbonyl)-1-(tert.-butyloxycarbonyl)-piperidin-4-carbonsäureanilid
- 5,5 g (24 mMol) 1-(tert -Butyloxycarbonyl)piperidin-4-carbon-30 säure und 4,3 g (24 mMol) 2,3-Diaminobenzoesäureethylester wurden mit 6,0 g (60 mMol) Triethylamin und 3,2 g (24 mMol) 1-Hydroxybenzotriazol in 100 ml wasserfreiem Tetrahydrofuran gelöst. Bei 0°C wurden anschließend 4,6 g (24 mMol) N'-(3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimid zugegeben und alles für 1h gerührt. Danach wurde noch für 24 h bei Raum-35 temperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde im Vakuum eingeengt und der erhaltene Rückstand zwischen Essigester und wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung verteilt. Die Essigester-Phase wurde noch mit 5 %iger wäßriger Zitronensäure-Lösung gewaschen, getrocknet und im Vakuum eingeengt. Man 40 erhielt 8,4 g des Produktes.

- b) 2(1-(tert.-Butyloxycarbonyl)piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureethylester
- 8,1 g der Zwischenverbindung 1a wurden in 100 ml konzentrierter Essigsäure für 30 Minuten unter Rückfluß gekocht. Anschließend wurde alles im Vakuum eingeengt und der Rückstand
  zwischen Essigester und Wasser verteilt. Die Essigester-Phase
  wurde noch mit wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung und
  Wasser gewaschen und anschließend im Vakuum eingeengt. Man
  erhielt 4,6 g des Produktes.
  - c) 2-Piperidin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureethylester x 2 HCl
- 3,7 g (9,9 mMol) der Zwischenverbindung 1b wurden in 50 ml
  4M Lösung von Chlorwasserstoff in Dioxan gegeben und für 1 h
  bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wurde der Ansatz
  mit viel Ether verdünnt und der entstandene Niederschlag
  abgesaugt. Man erhielt 3,2 g des Produktes.
- 20 d) 2-Piperidin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäurehydrazid
- 2,7 g (7,8 mMol) der Zwischenverbindung 1c und 2,7 g (54 mMol) Hydrazin wurden in 30 ml n-Butanol für 15 h unter Rückfluß gekocht. Anschließend wurde alles im Vakuum eingeengt und der erhaltene Rückstand zwischen Essigester und wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung verteilt. Die organische Phase wurde abgetrennt, getrocknet und im Vakuum eingeengt. Man erhielt 0,9 g des Produktes.
- 30 e) 2-Piperidin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl
  - Zu 0,8 g (3,1 mMol) der Zwischenverbindung 1d in 20 ml Dimethylformamid wurden ca. 2,4 g Raney-Nickel in 20 ml Wasser gegeben und alles für 8 Stunden auf  $100^{\circ}$ C erwärmt.
- Anschließend wurde das Reaktionsgemisch filtriert. Der Rückstand wurde in Ethanol aufgenommen und ein Rohprodukt durch Zugabe von Ether gefällt. Der Niederschlag wurde in Isopropanol gelöst und mit einer Lösung von Chlorwasserstoff in Isopropanol versetzt. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt. Man erhielt 0,52 g des Produktes.
  - $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO).  $\delta$  = 1,8-2,3 (4H), 2,8-3,5 (5H), 7,2 (1H), 7,7 (1H), 7,8 (1H), 8,5 (breit) und 9,2 (breit) ppm.

WO 00/32579 PCT/EP99/09004 **26** 

Beispiel 2

2-Piperidin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid

Das Beispiel wurde analog dem Beispiel 1 hergestellt.

5

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO).  $\delta$  = 1.7(1H), 1.9-2.2(4H), 2.75(1H), 3.8(1H), 7.2(1H), 7.6(1H), 7.8(1H) und 9.3(breit)ppm.

Beispiel 3

- 10 2-(N-Acetyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
  - a) 2-(N-Acetyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäuremethylester
- 3.3 g (19,9 mMol) 2,3-Diaminobenzoesäuremethylester wurden in 100 ml Methanol gelöst und bei Raumtemperatur wurde eine Lösung aus 4,0 g (25,8 mMol) N-Acetylpiperidin-4-aldehyd in 100 ml Methanol zugetropft. Alles wurde für ca. 10 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Danach wurden 5,2 g (25,8 mMol)
- Kupfer-II-Azetat, das in 100 ml Wasser gelöst wurde, zugetropft und alles für 30 Minuten unter Rückfluß gekocht. Nach dem Abkühlen gab man vorsichtig 25 ml konzentrierte Salzsäure zu und erwärmte erneut alles auf Rückfluß. Jetzt wurden 7,15 g (29,8 mMol) Natriumsulfid Nonahydrat, gelöst in 100 ml
- Wasser, hinzugetropft und alles für weitere 10 Minuten gekocht. Nach dem Abkühlen wurde die Reaktionslösung im Vakuum eingeengt. Der erhaltene Rückstand wurde in Wasser dispergiert und filtriert. Das Filtrat wurde mit wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung alkalisch gestellt und mehrmals mit
- Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden noch mit Wasser gewaschen, getrocknet und im Vakuum eingeengt. Man erhielt 4,5 g des Produktes.
- b) 2-(N-Acetyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäure-35 hydrazid
- 4,3 g (14,9 mMol) des Zwischenproduktes 3a wurden mit 3,7 g (74,3 mMol) Hydrazin Hydrat in 100 ml Ethanol für 2,5 Stunden unter Rückfluß gekocht. Anschließend wurde alles im Vakuum eingeengt, wobei man ein Rohrprodukt erhielt, das direkt im folgenden Reaktionsschritt eingesetzt wurde.

c) 2-(N-Acetyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

Zu einem Gemisch aus 100 ml Dimethylformamid und 50 ml Wasser wurden 5 g Raney-Nickel gegeben. Bei Raumtemperatur wurden anschließend der Rückstand aus dem Reaktionsschritt 3b, gelöst mit Wasser, vorsichtig zugetropft, so daß die beobachtete Gasentwicklung kontrolliert werden kann. Danach wurde alles für 2 Stunden auf 100°C erwärmt. Nach dem Abkühlen wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingeengt. Der erhaltene Rückstand wurde in wenig Methylenchlorid aufgenommen und durch vorsihctige Zugabe von Ether wurde das Produkt ausgefällt. Man erhielt 3,2 g des Produktes.

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO).  $\delta$  = 1.8-2.3(4H), 2.8-3.5(5H), 7.2(1H), 7.7(1H), 7.8(1H), 8.5(breit) und 9.2(Breit)ppm.

## Beispiel 4 2-(N-Propyl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- 20 0,25 g (1 mMol) des Produktes aus Beispiel 2, 59 mg (1 mMol) n-Propanal und 125  $\mu$ L (2 mMol) Essigsäure wurden in 25 ml Ethanol gelöst. Danach wurden bei Raumtemperatur 64 mg (1 mMol) Natriumcyanoborhydrid zugefügt und alles für 16 Stunden gerührt. Die Reaktionslösung wurde im Vakuum eingeengt und der Rückstand
- 25 zwischen Methylenchlorid und wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung verteilt. Die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, abgetrennt, getrocknet und i Vakuum eingeengt. Der erhaltene Rückstand wurde chromatographisch mit dem Fließmittel Essigester/ Methanol = 4/1 gereinigt, wobei man 0,07 g des Produktes erhielt.

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO).  $\delta$  = 0.9(3H), 1.5(2H), 1.9(2H), 2.3(2H), 2.9(2H), 3.3(1H), 7.25(1H), 7.6(1H), 7.8(1H), 9,3(1H) und 12.8(1H)ppm.

## Beispiel 5

5

10

15

30

45

35 2-Piperidin-3-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl

1,3 g (3,8 mMol) des Produktes aus Beispiel 6 wurden in 20 ml Isopropanol gelöst und mit 50 ml isopropanolische Hydrochlorid-Lösung versetzt. Alles wurde für 1 Stunde bei Raumtemperatur

**40** gerührt. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt, wobei man 1,1 g des Produktes erhielt.

<sup>1</sup>H-NMR (D<sub>6</sub>-DMSO).  $\delta = 1.95-2.3(3H)$ , 2.45(1H), 3.2(1H), 3.5(1H), 3.9(1H), 7.6(1H) und 7.95(2H)ppm.

Beispiel 6
2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

- **5** a) 2-Amino-3(N(O-tert.-butyloxycarbonyl)-piperidin-3-yl)amido-benzoesäureethylester
- 4 g (17,4 mMol) N(O-tert.-Butlyoxycarbo-nyl)-piperidin-3-carbonsäure und 4,8 ml (34,9 mMol) Triethyl-amin wurden in 100 ml wasserfreiem Tetrahydrofuran gelöst.

  Bei -10°C wurden anschließend 1,7 ml (17,4 mMol) Chlor-ameisensäureethylester, gelöst in 10 ml wasserfreiem Tetra-
- Bei -10°C wurden anschließend 1,7 ml (17,4 mMol) Chlorameisensäureethylester, gelöst in 10 ml wasserfreiem Tetrahydrofuran, zugetropft. Alles wurde noch für 1 h bei 0°C gerührt. Danach wurden wieder bei -10°C 2,9 g (17,4 mMol)
- 2,3-Diaminobenzoesäuremethylester zugefügt und alles für 12 h bei Raumtemperatur gerührt. Die Reaktionslösung wurde im Vakuum eingeengt und der erhaltene Rückstand zwischen Essigester und Wasser verteilt. Die organische Phase wurde noch mit wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung und Wasser
- gewaschen, getrocknet und im Vakuum eingeengt. Man erhielt 5,5 g des Produktes.
  - b) 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureethylester
- 5,4 g (14,3 mMol) des Produktes aus 6a wurden in 100 ml Essigsäure für 75 Minuten unter Rückfluß gekocht. Nach dem Abküjhlen wurde alles im Vakuum eingeengt und der anfallende Rückstand chromatographisch mit dem Fließmittel Essigester/ Heptan = 1/1 gereinigt. Man erhielt 2,7 g des Produktes.
  - c) 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäurehydrazid
- 2,3 g (6,4 mMol) des Produktes aus 6b wurden mit 1,6 g (32 mMol) Hydrazin Hydrat in 20 ml Ethanol für 2,5 Stunden unter Rückfluß gekocht. Nach dem Abkühlen wurde alles im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wurde mit Wasser behandelt, wobei ein Niederschlag anfällt, der abgesaugt und getrocknet wurde. Man erhielt 1,6 g des Produktes.

29

- d) 2-(N(O-tert.-Butyloxycarbonyl)-piperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid
- 1,6 g des Produktes aus 6c wurden analog der Vorschrift aus 3c umgesetzt. Man erhielt 1,3 g des Produktes.  $^{1}\text{H-NMR} \ (\text{D}_{6}\text{-DMSO}). \ \delta = 1.4(1\text{H}), \ 1.5(1\text{H}), \ 2.9(1\text{H}), \ 3.1(1\text{H}), \ 3.9(1\text{H}), \ 4.2(1\text{H}), \ 7.3(1\text{H}), \ 7.7(1\text{H}), \ 7.8(1\text{H}), \ 9.1(\text{breit}) \ \text{und} \ \text{ca.} \ 13(\text{breit}) \text{ppm}.$
- 10 Analog den Beispielen 1 bis 6 wurden die in den folgenden Beispielen genannten Substanzen hergestellt:

## Beispiel 7

 $2 \, (\text{N-Benzylpiperidin-3-yl}) - \text{benzimidazol-4-carbons} \\ \text{aureamid} \\ \textbf{15} \ ^{1}\text{H-NMR} \ (D_6-\text{DMSO}): \ \delta = 1,6-1,8(3\text{H}),\ 2,1(2\text{H}),\ 2,3(1\text{H}),\ 2,8(1\text{H}),\ 3,1(1\text{H}),\ 3,2(1\text{H}),\ 3,5(2\text{H}),\ 7,2-7,4(6\text{H}),\ 7,6(2\text{H}),\ 7,8(2\text{H}) \\ \text{und} \ 9,2(\text{breit}) \ \text{ppm}.$ 

### Beispiel 8

20 2(N-Methylpiperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl  $^{1}\text{H-NMR}$  (D2O):  $\delta$  = 2,1(2H), 2,3(1H), 2,5(1H), 3,1(3H), 3,2(1H), 3,5(1H), 3,7(1H), 4,0(2H), 7,7(1H) und 8,0(2H)ppm.

#### Beispiel 9

25 2-Piperazin-4-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid  $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 2,5(4H), 3,3(4H), 7,2(1H), 7,6-7,7(2H), 7,8(1H) und 9,3(1H) ppm.

#### Beispiel 10

30 2(N-Propylpiperidin-3-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl  $^{1}$ H-NMR (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0,9(3H), 1,5(2H), 1,9(2H), 2,0(4H), 2,3(2H), 2,9(3H), 7,2(1H), 7,6(2H), 7,8(1H) und 9,3(breit) ppm.

## Beispiel 11

35 2(N(3-Phenylprop-1-y1)-piperidin-3-y1)-benzimidazo1-4-carbon-säureamid x 2HCl  $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 2,0-2,5(6H), 2,8(2H), 3,1(1H), 3,2-3,4(3H), 3,7(1H), 3,8-4,0(2H), 7,3-7,5(5H), 7,7(1H) und 8,0(2H) ppm.

30

```
Beispiel 12
```

2(N-Benzoylpiperidin-3-y1)-benzimidazol-4-carbonsäureamid  $^{1}H-NMR$  (CF<sub>3</sub>COOD):  $\delta$  = 1,9(1H), 2,6(1H), 3,8(1H), 3,9-4,2(4H), 4,3(1H), 4,8(1H) und 7,5-8,2(8H) ppm.

5

#### Beispiel 13

 $2\,(N-Benzylpiperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl <math display="inline">^1H-NMR$  (D2O):  $\delta$  = 2,3(2H), 2,6(2H), 3,3(2H), 3,8(3H), 4,5(2H) und 7,5-8,0(8H) ppm.

10

## Beispiel 14

2(1(1-Methylpiperidin-4-yl)piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid x 3 HCl

 $^{1}H-NMR$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 1,4(2H), 1,6-2,0(6H), 2,0-2,4(7H),$ 

15 2,7-3,0(6H), 7,2(1H), 7,7(2H), 7,8(1H) und 9,4(breit) ppm.

## Beispiel 15

2(N-n-Pentylpiperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid  $^{1}$ H-NMR (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0,9(3H), 1,2-1,5(6H), 1,7-2,1(6H), 2,3(2H),

20 2,8-3,0(4H), 7,3(1H), 7,6-7,8(3H), 9,4(1H) und 12,8(breit) ppm.

#### Beispiel 16

2(N-Isobut-1-yl-piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid  $^{1}\text{H-NMR}$  (D6-DMSO):  $\delta$  = 0,9(6H), 1,8-2,1(10H), 2,9(2H), 7,2(1H),

25 7,6(2H), 7,8(1H), 9,2(1H) und 12,5(breit) ppm.

## Beispiel 17

2(N-n-Butylpiperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid x HCl  $^{1}$ H-NMR (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0,9(3H), 1,3(2H), 1,7(2H), 2,2-2,4(4H),

30 3,0-3,2(4H), 3,4-3,6(3H), 7,5(1H), 7,8-8,0(2H), 8,0(1H), 8,7(breit) und 10,9(breit) ppm.

#### Beispiel 18

2(N-(3-Methyl-but-1-yl)piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-

35 säureamid x HCl

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 0,9(6H), 1,7(3H), 2,2-2,4(4H), 3,1(4H), 3,3(1H), 3,7(2H), 7,5(1H), 7,8-8,0(3H), 8,7(breit) und 10,5(breit) ppm.

31

Beispiel 19

2(1,4-Dimethylpiperazin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 2,5 (3H), 2,9 (3H), 3,3-3,8 (5H), 3,9 (1H), 5 5,0 (1H), 7,4 (1H), 7,7 (1H), 7,8 (1H), 7,9 (1H) und 8,6 (breit) ppm.

Beispiel 20

2-Piperazin-2-yl-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl

- 10 1,83 g (3,67 mmol) des Produktes aus Beispiel 23 wurden in 250 ml Methanol mit 1 g 10 % Palladium auf Kohle vorgelegt und mit ca. 165 ml Wasserstoff hydriert. Der Katalysator wurde abgesaugt und das Filtrat wurde eingeengt. Der Rückstand wurde in 20 ml Isopropanol gelöst und mit 50 ml isopropanolischer Hydrochlorid-Lösung
- 20 Beispiel 21

2(N-Isopropylpiperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid

<sup>1</sup>H-NMR (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1,25(6H), 2,3(4H), 3,1(1H), 3,4-3,6(4H), 3,7(1H), 7,5(1H), 7,7-8,0(3H), 8,7(1H) und 10,7(breit) ppm.

25

Beispiel 22

2(4-(2-Ethyl-prop-1-yl)piperidin-4-yl)-benzimidazol-4-carbon-säureamid

**30** Beispiel 23

2(1,4-Dibenzylpiperazin-2-yl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid x 2 HCl

 $^{1}H-NMR$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 2,95-3,7 (7H), 3,8-4,9 (4H), 7,1-7,55 (8H), 7,65 (2H), 7,85 (2H), 7,94 (1H), 8,7 (breit) und 12,2 (breit)

35 ppm.

Beispiel 24

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} 2\,(N-Benzylpiperidin-4-yl)-1-(1-benzylpiperidin-4-ylcarbonyl)-benzimidazol-4-carbonsäureamid \\ \end{tabular}$ 

**40** <sup>1</sup>H-NMR (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1,7(2H), 1,8-2,0(6H), 2,1(4H), 2,5-2,7(2H), 2,8-3,0(4H), 3,5(4H), 7,2-7,5(11H), 7,7(1H), 8,6(1H), 9,5(1H) und 12,3(breit) ppm.

Beispiel A: Hemmung des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30)

Eine 96 well Mikrotiterplatte (Falcon) wird mit Histonen 5 (Type II-AS; SIGMA H7755) beschichtet. Histone werden dazu in Carbonat-Puffer (0,05 M NaHCO3; pH 9,4) zu einer Konzentration von 50 µg/ml gelöst. Die einzelnen Wells der Mikrotiterplatte werden über Nacht mit je 100 µl dieser Histon Lösung inkubiert. Anschließend wird die Histon Lösung entfernt und die 10 einzelnen Wells mit 200 µl einer 1 %igen BSA (Bovine Serum Albumine) Lösung in Carbonat-Puffer für 2 Stunden bei Raumtemperatur inkubiert. Anschließend wird dreimal mit Waschpuffer (0,05 % Tween10 in PBS) gewaschen. Für die Enzymreaktion werden je Well 50  $\mu$ l der Enzymreaktionslösung (5  $\mu$ l Reaktions-Puffer 15 (1M Tris-HCl pH 8,0, 100 mM MgCl<sub>2</sub>, 10 mM DTT,) 0,5  $\mu$ l PARP  $(c = 0.22 \mu g/\mu 1)$ , 4  $\mu 1$  aktivierte DNA (SIGMA D-4522, 1 mg/m 1in Wasser), 40,5  $\mu$ l  $_{2}$ O) mit 10  $\mu$ l einer Inhibitorlösung für 10 Minuten vorinkubiert. Die Enzymreaktion wird durch Zugabe von 40 μl einer Substratlösung (4 μl Reaktion-Puffer (s.o.), 8 μl 20 NAD-Lösung (100  $\mu$ M in H<sub>2</sub>O), 28  $\mu$ l H<sub>2</sub>O) gestartet. Reaktionszeit ist 20 Minuten bei Raumtemperatur. Die Reaktion wird durch dreimaliges Waschen mit Waschpuffer (s.o.) gestoppt. Anschließend folgt eine einstündige Inkubation bei Raumtemperatur mit einem

spezifischen Anti-Poly-ADP-Ribose Antikörper durchgeführt. Als 25 Antikörper wurden ein monoklonaler anti-Poly-(ADP-ribose) Antikörpern "10H" (Biomol SA-276) verwendet.

Die Antikörper wurden in einer 1:5000 Verdünnung in Antikörper-Puffer (1%BSA in PBS; 0,05 % Tween20) eingesetzt. Nach drei-30 maligem Waschen mit Waschpuffer folgt eine einstündige Inkubation bei Raumtemperatur mit dem sekundärem Antikörper. Hier wurden für den monoklonalen Antikörper ein anti-Maus-IgG gekoppelt mit Peroxidase (Boehringer Mannheim) und für den Kaninchen Antikörper ein anti-Rabbit-IgG gekoppelt mit Peroxidase (SIGMA A-6154) je-35 weils in einer 1:10000 Verdünnung in Antikörperpuffer verwendet. Nach dreimaligem Waschen mit Waschpuffer erfolgt die Farbreaktion unter Verwendung von 100 µl/Well Farbreagenz (SIGMA, TMB-Fertigmix, T8540) für ca. 15 min. bei Raumtemperatur. Die Farbreaktion wird durch Zugabe von 100  $\mu$ l 2M  $H_2SO_4$  gestoppt. Danach wird sofort 40 gemessen (450 gegen 620 nm; ELISA Platten Lesegerät "Easy Reader" EAR340AT, SLT-Labinstruments, Österreich. Aus den Inhibitionskurven bei verschiedenen Substratkonzentrationen kann man auf übliche Weise den Ki bestimmen.

33

Beispiel B: Bestimmung des Wasserlöslichkeit

Eine zu messende Verbindung wird direkt in einem festgelegten Volumen Wasser gelöst und die entstandene Lösung mit einer 5 Natriumacetat-Lösung auf pH 5 bis 6 eingestellt, so daß die zu prüfende Konzentration des Wirkstoffs erreicht wird. Falls die Meßsubstanz nicht als wasserlösliches Salz vorliegt, wurde diese in möglichst wenig Dimethylsulfoxid gelöst und anschließend mit

10 wonach auch hier der pH-Wert noch eingestellt wurde. Das erfindungsgemäße Beispiel 1 zeigte hier eine Löslichkeit > 0,5 % aufweist.

Wasser verdunnt (Endkonzentration an Dimethylsulfoxid ≤ 1 %),

15

20

25

30

35

40

## Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel Ia oder Ib 5

15 worin

20

- Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_6-Alkyl$ , wobei ein C-Atom des Alkyl-Restes noch  $OR^5$  (wobei  $R^5$  Wasserstoff oder  $C_1-C_4-Alkyl$  bedeutet), oder ein C-Atom in der Kette auch eine =0-Gruppe oder eine Gruppe  $NR^8R^9$  tragen kann, wobei  $R^8$  und  $R^9$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1-C_4-Alkyl$  bedeuten und  $NR^8R^9$  zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei die C-Ketten in  $R^8$  bzw.  $R^9$  oder der durch  $NR^8R^9$  gebildete Ring noch einen Rest  $R^6$  tragen kann, der unabhängig von  $R^2$  dieselben Bedeutung wie  $R^2$  annehmen kann und
- R<sup>4</sup> Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl,
  Chlor, Brom, Fluor, Nitro, Cyano, NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, NH-CO-R<sup>10</sup>, OR<sup>8</sup>,
  wobei R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder
  C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten und NR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> zusammen ein zyklisches
  Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei der
  Ring noch einen Rest (verzweigtes und unverzweigtes
  C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalk-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, CO-R<sup>41</sup>, COOR<sup>41</sup> und
  Phenyl) tragen kann, und R<sup>10</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder
  Phenyl bedeuten kann und R<sup>41</sup> dieselben Bedeutungen wie R<sup>21</sup>
  annehmen kann,
- 40
  A einen gesättigten oder einfach ungesättigten heterozyklischen, 4- bis 8-gliedrigen Ring, der ein oder zwei
  Stickstoff-Atome enthält, wobei zusätzlich noch ein
  Sauerstoff- oder Schwefel-Atom eingebaut sein kann, der
  durch die Substituenten R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> substituiert ist, wobei

45

 $\mathbb{R}^2$ Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_8-Alkyl$ , das noch mit R<sup>23</sup> substituiert sein kann und ein C-Atom der Kette eine =0-Gruppe tragen kann, C3-C7-Cycloalk- $C_1-C_4-Alkyl$ ,  $-CO-(NH)_{0,1}-R^{21}$ ,  $COOR^{21}$  und Phenyl bedeuten kann, wobei R<sup>21</sup> Wasserstoff, verzweigtes und unver-5 zweigtes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalk-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Phen- $C_1-C_4-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalkyl$  und Phenyl bedeuten kann und jeder Rest noch  $(CH_2)_{0-2}-R^{23}$  tragen kann, und der jeweilige Phenylring seinerseits noch mit 1, 2 oder 10 3 der folgenden Resten substituiert sein kann: Chlor, Fluor, Brom, Jod, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_4-Alkyl$ , Nitro,  $CF_3$ , Cyano,  $-(CH_2)_{0-2}-NR^{24}R^{25}$ ,  $NH-CO-R^{10}$ ,  $OR^{10}$ ,  $COOR^{10}$ ,  $SO_2-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $SO_2Ph$ ,  $SO_2NH$ , NHSO<sub>2</sub>-C1-C<sub>4</sub>-Alkyl, NHSO<sub>2</sub>Ph und CF<sub>3</sub>, wobei  $R^{24}$  und  $R^{25}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten 15 und NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup> zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei der Ring noch ein Rest verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-$ Alkyl, CO-R<sup>22</sup>, COOR<sup>22</sup> (mit R<sup>22</sup> gleich Wasserstoff, ver-20 zweigtes oder unverzweigtes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalk- $C_1-C_4-Alkyl$ , Phen- $C_1-C_4-Alkyl$ ,  $C_3-C_7-Cycloalkyl$  und Phenyl) und Phenyl tragen kann, und R10 Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder Phenyl bedeuten, und

R<sup>23</sup> NR<sup>26</sup>R<sup>27</sup> bedeutet, wobei R<sup>26</sup> und R<sup>27</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>0</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, wobei der Phenylring noch mit bis zu 3 Resten Cl, F, Br, J, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, CF<sub>3</sub>, CN, SO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Phenyl, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHCO-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, NHCO-Phenyl, OH, O-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, O-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl substituiert sein kann, und NR<sup>26</sup>R<sup>27</sup> auch ein cyclisches Amin mit 3 bis 8 Gliedern darstellen kann, wobei zusätzlich noch ein weiteres Heteroatom wie O, N und S enthalten sein kann und der Ring noch mit einem Rest R<sup>28</sup> substituiert sein kann, wobei R<sup>28</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl sein kann,

Wasserstoff, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_8-Alkyl$ , gegebenenfalls durch  $C_1-C_6-Alkyl$  substituiertes  $C_3-C_7-Cycloalk-C_1-C_4-Alkyl$ , gegebenenfalls durch  $C_1-C_6-Alkyl$  substituiertes  $C_3-C_7-Cycloalkyl$ , wobei ein C-Atom des Restes noch einen Phenyl-Ring tragen kann, der seinerseits noch mit 1, 2 oder 3 der folgenden Resten substituiert sein kann: Chlor, Fluor, Brom, Jod, verzweigtes und unverzweigtes  $C_1-C_4-Alkyl$ , Nitro,  $CF_3$ , Cyano,  $(CH_2)_{0-2}-NR^{32}R^{33}$ ,  $NH-CO-R^{10}$ ,  $OR^{10}$ ,  $COOR^{10}$ ,  $SO_2-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $SO_2$ Ph,  $CH_3$ ,  $SO_2NH$ ,  $NHSO_2-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $NHSO_2$ Ph und  $CF_3$ , wobei  $R^{32}$  und  $R^{33}$  unabhängig voneinander

WO 00/32579 PCT/EP99/09004 **36** 

Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten und  $NR^{32}R^{33}$  zusammen ein zyklisches Amin mit 4 bis 8 Ringatomen sein kann, wobei der Ring noch ein Rest verzweigtes und unverzweigtes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalk- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_0$ - $R^{31}$ ,  $COOR^{31}$  und Phenyl tragen kann, und  $R^{10}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder Phenyl bedeuten, und  $R^{31}$  die selbe Bedeutung wie  $R^{21}$  annehmen kann,

sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, deren Prodrugs, sowie mögliche physiologisch verträgliche Salze.

- Verbindungen nach Anspruch 1, wobei R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>4</sup> Wasserstoff darstellen und A Piperidin, Pyrrolidin, Piperazin, Morpholin oder Homopiperazin ist und R<sup>3</sup> an den Stickstoff von A gebunden ist.
- Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei A
  Piperdin, das mit der 4-Stellung am Benzimidazol gebunden ist
  und R³ Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Benzyl und Phenylethyl sein
  kann und in 1-Stellung am Piperidin-Ring steht, bedeuten.
  - 4. Arzneimittel enthaltend neben den üblichen Träger und Hilfsstoffen eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3.

25

5

5. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Krankheiten, bei denen pathologisch erhöhte Aktivitäten von PARP auftreten.

30

6. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von neurodegenerativen Krankheiten und neuronalen Schädigungen.

- 7. Verwendung nach Anspruch 6 zur Behandlung von solchen neurodegenerativen Krankheiten und neuronalen Schädigungen, die durch Ischämie, Trauma oder Massenblutungen ausgelöst werden.
- **40** 8. Verwendung nach Anspruch 6 zur Behandlung des Schlaganfalls und des Schädel-Hirntraumas.
- 9. Verwendung nach Anspruch 6 zur Behandlung der Alzheimerschen Krankheit der Parkinsonsche Krankheit und der Huntington-Krankheit.

- 10. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung oder Prophylaxe von Schädigungen durch Ischämien.
- 5 11. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Epilepsien, insbesondere von generalisierten epileptischen Anfällen, wie zum Beispiel Petit mal und tonisch-clonische Anfälle und partiell epileptischen
- 10 Anfällen, wie Temporal Lope, und komplex-partiellen Anfällen.
  - 12. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schädigungen der Nieren nach renalen Ischämien, Schädigungen, die durch medikamentöse Therapie verursacht werden, und zur Behandlung während und nach Nie-
- 13. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der
  20 Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur
  Behandlung von Schädigungen des Herzens nach cardialen
  Ischämien und Schädigungen, die durch Reperfusion von
  verengten bzw. verschlossenen Gefäßen verursacht werden.

rentransplantationen.

- 25 14. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Mikroinfarkten.
- 15. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der
  30 Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur
  Behandlung bei einer Revascularisation kritischer verengter
  Koronararterien.
- 16. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der
  Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur
  Behandlung des akuten Myocardinfarktes und von Schädigungen
  während und nach dessen medikamentöser oder mechanischer
  Lyse.
- 40 17. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Tumoren und deren Metastasierung.
- 18. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Sepsis und des Multiorganversagens.

19. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von immunologischen Krankheiten wie Entzündungen und rheumatische Erkrankungen.

20. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Diabetes mellitus.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel onal Application No PCT/EP 99/09004

				,
A. CLASSI IPC 7		D401/14 P25/00		A61K31/4184
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and	d IPC	
	SEARCHED			
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	assification symb	ols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the exte	ent that such doc	uments are included in	the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of	data base and,	where practical, search	i terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No.
A	WO 97 04771 A (NEWCASTLE UNIVENTURES LIMITED) 13 February 1997 (1997-02-13 cited in the application the whole document			1
A	WO 98 33802 A (NEWCASTLE UNIVENTURES LIMITED) 6 August 1998 (1998-08-06) the whole document	VERSITY		1
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X	Patent family member	rs are listed in annex.
"A" docume consider of filling of "L" docume which of docume other of "P" docume later the consideration of the co	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or cite inv "X" doct cal inv "Y" doct cal cal doct in i	priority date and not in ed to understand the privention ument of particular releinnot be considered novolve an inventive step ument of particular releinnot be considered to cument is combined with ente, such combination the art.	
	actual completion of the international search  6 April 2000	Da:	te of mailing of the inter $16/05/2000$	national search report
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Aut	thorized officer Allard, M	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mal Application No PCT/EP 99/09004

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO	9704771	Α	13-02-1997	AU	714873 B	13-01-2000
				AU	6624096 A	26-02-1997
				BR	9610051 A	21-12-1999
				CA	2225465 A	13-02-1997
				CN	1195985 A	14-10-1998
				CZ	9800303 A	17-06-1998
				EP	0841924 A	20-05-1998
				HU	9901092 A	28-07-1999
				JP	11510154 T	07-09-1999
				NO	980414 A	02-04-1998
				PL	324869 A	22-06-1998
				SK	13598 A	03-06-1998
WO	9833802	Α	06-08-1998	AU	5873998 A	25-08-1998
				EP	0966476 A	29-12-1999

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. onales Aktenzeichen PCT/EP 99/09004

A. KLASSIF IPK 7		0401/14 025/00	C07D403/04 A61P9/00	A61K31/4184			
Nach de- le:	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationa	len Klassifikati	on und der IPK				
	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationa RCHIERTE GEBIETE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikation CO7D A61K A61P	nssymbole)					
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichur	ngen, soweit die	ese unter die recherchierte	en Gebiete fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Daten	bank (Name de	er Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)			
ļ							
0.000	SENTI ICH ANGEGERENE HATTER! AGEN						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	r Angabe der in	ı Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.			
going							
A	WO 97 04771 A (NEWCASTLE UNIV	/ERSITY		1			
	VENTURES LIMITED)   13. Februar 1997 (1997-02-13)	)					
	in der Anmeldung erwähnt						
	das ganze Dokument 						
A	WO 98 33802 A (NEWCASTLE UNI)	VERSITY		1			
	VENTURES LIMITED) 6. August 1998 (1998-08-06)						
	das ganze Dokument						
181-1	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	ΙV	Siehe Anhang Patentfa	ımille			
entn	nehmen	<u>χ</u> τ sο					
"A" Veröffe	<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,</li> <li>"A" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatu oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der</li> </ul>						
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspru							
"L" Veröffe scheir	· Veröffentlichung nicht als neu oder auf uhend betrachtet werden						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ">  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ver einem die Veröffentlichung mit einer oder mehreren an							
"O" Veröffe eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziel	ht d	/eröffentlichungen dieser k liese Verbindung für einen	Kategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist			
"P" Veröffe dem b	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	nach *&* Ve	eröffentlichung, die Mitglie	d derselben Patentfamilie ist			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	^	opsendedatum des interna	tionalen Recherchenberichts			
2	26. April 2000		16/05/2000				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	E	Bevollmächtigter Bedienste	eter			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016		Allard, M				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten hales Aktenzelchen
PCT/EP 99/09004

lm Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9704771 A		13-02-1997	AU	714873 B	13-01-2000
			AU	6624096 A	26-02-1997
			BR	9610051 A	21-12-1999
			CA	2225465 A	13-02-1997
			CN	1195985 A	14-10-1998
			CZ	9800303 A	17-06-1998
			EP	0841924 A	20-05-1998
			HU	9901092 A	28-07-1999
			JP	11510154 T	07-09-1999
			NO	980414 A	02-04-1998
			PL	324869 A	22-06-1998
			SK	13598 A	03-06-1998
WO 9833802	A	06-08-1998	AU	5873998 A	25-08-1998
	• •		EP	0966476 A	29-12-1999